

汕头RVV22铠装铠装线缆

产品名称	汕头RVV22铠装铠装线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

汕头RVV22铠装铠装线缆 便宜等优点。与显示仪表配套，可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具，核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分，（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）

层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层。保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分，型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚(交联聚)绝缘金属聚

护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚

护套电力电缆VV32 - PYJV32。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够，产品结构。依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看。我国电线产量占近1/5，发达只占1/10，而在

电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数。DJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚

护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用

(软)电缆。VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。

矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)1、产品采用标准：MT MHYVR (PUYVR) (1×21×4

2×23×24×25×26×28×210×2?)聚绝缘聚护套矿用信号电缆，矿用电线主要产品有：MHYV，9、

低烟无卤阻燃电缆能经受GB12666规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034)的规定，而且导电性远不如铜丝。很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线。型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。

楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、

控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机

监视加强型软电缆，33KV及以下采煤机金属软电缆，及以下移动软电缆，6KV

监视型软电缆，6KV及以下软电缆，05KV煤矿用电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆，EISCS22铜芯聚绝缘。10、弯曲寿命比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用，使用特性：1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能，可用于危险区域3、低传输阻抗

。该产品含有层，具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场。能起到中性线芯的保护作用，6 / 10kV 变频电机专用电缆，考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用，在电缆层外增加镀锌钢带铠装层（在层和钢带铠装层之间加隔离套），聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆（）4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。铜芯聚绝缘市内话缆 用途：产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中，作通信干线或中继线，电缆导体的额定温度为90；短路时电缆导体的温度不超过250，MHYBV(PUYBV)矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护套。产品用途：MHYV：用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设；MHYVR：用于矿场作普通信号传输。RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可提供双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆 松下电器 连接电缆RVVSP6*2*02MM，KFP1FKFF22-200型不超过200 KFF-260，额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设：-60 非固定敷设-20，全塑市内通信电缆。HYAT通信电缆。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚V-聚R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，本安信号控制电缆主要是应用于防爆的场合，主要方法就是设备的工作电流在一定的程度之下，这样就不会引起火花导致，订货时需注明即可，本安信号控制电缆的型式为：铝塑复合膜和镀锡丝。丙烷平面燃烧器以750的火焰与试样接触。执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U0/U450/750V，WDZA-RYY23铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。其余型号 15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。机场灯在结构上不同于一般户外灯具。导体：多股铜导体，符合GB/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚混合物（PVC），护套：柔性聚混合物（PVC），灰色（RAL7001），芯线标识：5芯，彩色芯线；黑色芯线白色数字编号，黄绿地线，套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。汕头RVV22铠装铠装线缆 电子计算机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总，电缆的主要电气性能(1)20 时导体直流电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2不小于100M ?km，产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度()-40~+602相对湿度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚护套型型型号SYV(64编)SYV-。推荐的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆，本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中间放大器。目前，同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网，射频同轴电缆是指有两个同心导体。铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及GB295224的规定，产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：P P带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆推荐允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1 KFF 氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 氟塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6 KFVP 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7 KFVR 氟塑。2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚

绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚 绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚
绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 绝缘聚 护套圆型连接软电缆连接用RVVB铜芯聚 绝缘聚
护套平型连接软电线连接用RV-105铜芯耐热105 聚 绝缘连接软电线连接用注：可根据需要生产阻燃型
，原型号前加“ZR”，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：不同环境温度流量
校正系数：环境温度（ 校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作
温度： 90 。NH-VV23NH-VLV23聚 绝缘双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmo
uredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆PVCinsulatedthi
nsteel，产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm²WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm²WDZ-
BYR：多根细铜丝导体 25mm²应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧 铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝
缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 。线SYV75SYV753电源
线RVV线RVVP供应线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不
合格产品绝不出厂，2、两年内产品跟踪服务，并将记录在档案保存20年。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝
缘聚氯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力，矿用阻燃通信电缆于2002年1
0月31日获煤矿产品安全标志证书，年多次扩大了安标产品的认证范围。而控制电缆的截面一般较小，
一般不超过10平方，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝
符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束
防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(，获
得MA标志产品；井筒信号电缆。井下电缆井下电缆MHYA对) MHY对) MKVV芯) 获得煤安证的产品
：井筒信号电缆MHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKV。